

Assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del programma: "sistemi per un rilascio controllato di biomolecole in nanomedicina" (CUP B52F20001420006) di cui al progetto "NANO4TARMED" - Advanced hybrid theranostic nanoplatforms for an active drug delivery in the cancer treatment. H2020-WIDESPREAD-2020-5\_GA n. 952063 da svolgersi presso ISTECCNR di Faenza

Il DIRETTORE f.f.

**Visto** l'Avviso di selezione n. ISTECC.073.21.03.08 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 *Assegno Professionalizzante* di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca citato, il cui Avviso è stato pubblicato sul sito del MIUR, del CNR – [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) e dell'ISTEC – [www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it);

**Vista** la nomina della Commissione esaminatrice in data 11.10.2021, prot. n.1849;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 04.11.2021;

**Accertata** la regolarità degli atti concorsuali

**Ravvisata** la necessità di provvedere

DISPONE

E' approvata la seguente graduatoria di merito di cui alle premesse:

**FURLANI FRANCO** con voti 91/100

Il dott. Furlani Franco, è pertanto, nominato vincitore della selezione stessa.

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina *WEB* del sito Internet del CNR, [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it), sul sito [www.istec.cnr.it](http://www.istec.cnr.it) ed affisso all'Albo del CNR presso l'Istituto di Scienza e Tecnologia dei Materiali Ceramici di Faenza.

Il Direttore f.f.  
Dott.ssa Alessandra Sanson